

ОТЧЕТ
по результатам самообследования учебно-материальной базы ООО «Автопилот73»

« 14 » мая 2024 г.

г. Ульяновск

Наименование организации: **Общество с ограниченной ответственностью «Автопилот73»**
(ООО «Автопилот73»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: **Общество с ограниченной ответственностью**

Место нахождения: **432045, г. Ульяновск ул. Рябикова д. 56, офис 206**

(юридический адрес)

Адрес места осуществления образовательной деятельности: **432045, г. Ульяновск ул. Рябикова д. 56, офис 206; 432071, г. Ульяновск ул. Робеспьера д. 114, 2 этаж, кабинет № 10**

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Ульяновская область, Ульяновский район, МО «Город Ульяновск», кадастровый номер: 73:19:073201:1280 с асфальтированной площадкой

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» **<https://autopilot-73.ru>**

Адрес электронной почты: **autopilot.73@mail.ru**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1227300009683**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **7300005965**

Код причины постановки на учет (КПП) **730001001**

Дата регистрации **17.08.2022 г. Управление ФНС по Ульяновской области**

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) :

Регистрационный номер Лицензии № ЛО35-01216-73/00641297 от 16.02.2023 г.

Основания для обследования: **открытие обособленного подразделения «ОП Автопилот73 Робеспьера 114»**

Обследование проведено **директором ООО Бутахиным А.Л.**

II. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории ТС, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению ТС(серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Основания трудовой деятельности
1	Григорьев Александр Анатольевич	Диплом СБ 3354806 рег. № 6813 от 17.06.2004 г., техник	в/у 99 27 755682 от 29.10.2022 г. кат.: В, В1, С, С1, D, D1, СЕ, С1Е, М. Стаж с 2004 г.	Удостоверение УАТ №00000217 от 01.12.2022 г. ЧУДПО УЦ «Ульяновскавтотранс»	В штате
2	Миронов Андрей Владимирович	Диплом № 107304 0000674 рег. № 176 от 16.07.2015 г., техник	в/у 99 07 721992 от 12.03.2019 г. кат.: В, В1, С, С1, СЕ, ВЕ, С1Е, М. Стаж с 1991 г.	Удостоверение № 00564 от 28.02.2024 г. ЧУ-ДПО «Ульяновский автомобильный центр «СТАРТ»	Договор
3	Мусатов Игорь Николаевич	Диплом № 107304 0000251 рег. № 61 от 30.06.2014 г., техник	в/у 99 07 727016 от 29.03.2019 г. кат.: В,В1, С, С1, D, D1, ВЕ, СЕ, С1Е, М. Стаж с 1994 г.	Удостоверение № 00565 от 28.02.2024 г. ЧУ-ОДПО «Ульяновский автомобильный центр «СТАРТ»	Договор
4	Полувытнова Елена Валентиновна	Диплом ДВС 0397599 рег. № 494 от 29.06.2000 г., учитель	в/у 99 00 904550 от 13.09.2018 г. кат.: В, В1, М. Стаж с 2003 г.	Удостоверение УАТ №00000218 от 01.12.2022 г. ЧУДПО УЦ «Ульяновскавтотранс»	Договор
5	Недоступ Игорь Владимирович	Диплом СТ № 415362 рег. № 18754 от 23.11.1994 г. техник-механик	в/у 99 07 727168 от 30.03.2019 г. кат.: В, В1, С, С1, D, D1, М. Стаж с 1987 г.	Удостоверение серия МПО № 000367 от 23.03.2022 г. ЧУО ДПО «Авто-Класс»	В штате
6	Зубрилин Денис Александрович	Диплом КС № 43801 рег. № 10/6675 от 25.04.2013 г., инженер	в/у 99 34 319311 от 17.02.2024 г. кат. А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, СЕ,С1Е, М. Стаж с 2001 г.	Удостоверение УАТ № 00000238 от 11.08.2023 г. ЧУДПО УЦ «Ульяновскавтотранс»	Договор
7	Абуков Александр Николаевич	Диплом Е № 392547 рег. № 75 от 14.06.2005 г.	в/у 73 22 170210 от 05.05.2015 г. кА. В, В1, С, С1, М. Стаж с 2005 г.	Удостоверение № 00577 от 25.04.2024 г. ЧУ-ОДПО «Ульяновский автомобильный центр «СТАРТ»	Договор

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф.И.О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки “Образование и педагогика” или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательст. (состоит в штате или иное)
Миронова Татьяна Владимировна	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств, как объектов управления. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. Психологические основы деятельности водителя.	МГИУ Диплом № 107705 014064, рег.: Э/41924 от 23.03.2015 г., Ульяновское педучилище № 1 Диплом МТ № 364318, рег. № 7800 от 27.12.1988 г.	ЧУ ДПО УЦ «Ульяновскавтотранс» Диплом УАТ № 00000463 от 26.08.2022 г.	В штате
Крапивина Анастасия Андреевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств, как объектов управления. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. Психологические основы деятельности водителя.	Ульяновский государственный педагогический университет, Диплом ВСГ 481192 рег. № 368 от 28.06.2010 г. Учитель физики и информатики	ЧУ-ОДПО «Ульяновский автоцентр «СТАРТ» удостоверение № 00563 от 28.02.2024 г.	Договор

Гуменюк Анна Алексеевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств, как объектов управления. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом ВСВ № 0439697 рег. № 786 от 11.07.2005 г., экономист	Удостоверение УАТ №00000465 от 25.10.2022 г. ЧУДПО УЦ «Ульяновскавтотранс»	В штате
Онанченко Татьяна Владимировна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Ульяновское фармацевтическое училище Диплом РТ 261294 рег. № 376 от 01.07.1991 г.	ЧУ ДПО УЦ «Ульяновскавтотранс» Диплом УАТ № 00000466 от 25.10.2022 г.	Договор

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор аренды № 300822 от 30.08.2022 г. (на неопределенный срок)
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома: 13 531 кв. м
(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальтового покрытия, обеспечивает круглогодичное функционирование закрытой площадки (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемое для выполнения учебных (контрольных) заданий: **имеется асфальтовое покрытие**

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по территории площадки транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: **территория автодрома имеет ограждения.**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8 – 16%, эстакада выполнена в соответствии с установленными требованиями: **11%.**

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программами обучения: **съёмное оборудование.**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: **0,6.**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: **имеется**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **имеется**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: **3%**

Наличие освещенности: **имеется искусственное освещение**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): **имеется**

Наличие пешеходного перехода: **имеется**

Наличие дорожных знаков (для автодромов): **имеется**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): **имеется**

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов): **имеется**

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) **нет**

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Договор аренды нежилого помещения от 01.12.2023 г. (с 01.12.2023 г. по 31.10.2024 г. с последующей пролонгацией на 11 месяцев), Договор аренды нежилого помещения № 1 от 15.0.2024 г. (на неопределенный срок)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: Два

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	432045, г. Ульяновск, ул. Рябикова д. 56 офис 206	48,8	22
2	432071, г. Ульяновск, ул. Робеспьера д. 114, 2 этаж 2, кабинет № 10	21,4	19

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует подготовке 26 учебных групп в год.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением.

Приложение 1.

Оборудование учебного кабинета.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	Комплект	6	в наличии (учебное ТС)
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	Комплект		нет
Программный комплекс «Теоретический экзамен в ГИБДД»	Комплект	3	в наличии
Детское удерживающее устройство	Комплект	2	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	Комплект	2	в наличии
Тягово-сцепное устройство	Комплект	2	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Комплект	3	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	Комплект	2	в наличии
Мультимедийный проектор	Комплект	2	в наличии
Экран (монитор)	Комплект	2	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	Комплект	2	в наличии
Д	Комплект	2	в наличии

Опознавательные и регистрационные знаки	Шт	2	в наличии
Средства регулирования дорожного движения	Шт	2	в наличии
Сигналы регулировщика	Шт	2	в наличии
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	Шт	2	в наличии
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	Шт	2	в наличии
Расположение транспортных средств на проезжей части, скорость движения	Шт	2	в наличии
Скорость движения	Шт	2	в наличии
Обгон, опережение, встречный разъезд	Шт	2	в наличии
Остановка и стоянка	Шт	2	в наличии
Проезд перекрестков	Шт	2	в наличии
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	Шт	2	в наличии
Движение через железнодорожные пути	Шт	2	в наличии
Движение по автомагистралям	Шт	2	в наличии
Движение в жилых зонах	Шт	2	в наличии
Перевозка пассажиров	Шт	2	в наличии
Перевозка грузов	Шт	2	в наличии
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	Шт	2	в наличии
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	Шт	6	в наличии
Страхование автогражданской ответственности	Шт	2	в наличии
Последовательность действий при ДТП	Шт	2	в наличии
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	Шт	2	в наличии
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	Шт	2	в наличии
Конфликтные ситуации в дорожном движении	Шт	2	в наличии
Факторы риска при вождении автомобиля	Шт	2	в наличии
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	Шт	2	в наличии
Виды и причины ДТП	Шт	2	в наличии
Типичные опасные ситуации	Шт	2	в наличии
Сложные метеоусловия	Шт	2	в наличии
Движение в темное время суток	Шт	2	в наличии
П	Шт	2	в наличии

Тормозной и остановочный путь	Шт	2	в наличии
Действия водителя в критических ситуациях	Шт	2	в наличии
Силы, действующие на транспортное средство	Шт	2	в наличии
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	Шт	2	в наличии
Профессиональная надежность водителя	Шт	4	в наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	Шт	2	в наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	Шт	2	в наличии
Безопасное прохождение поворотов	Шт	2	в наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	Шт	2	в наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	Шт	2	в наличии
Типичные ошибки пешеходов	Шт	2	в наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	Шт	2	в наличии
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», как объектов управления			
Классификация автомобилей	Шт	2	в наличии
Общее устройство автомобиля	Шт	2	в наличии
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	Шт	2	в наличии
Общее устройство и принцип работы двигателя	Шт	2	в наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	Шт	2	в наличии
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	Шт	2	в наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	Шт	2	в наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	Шт	2	в наличии
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	Шт	2	в наличии
Передняя и задняя подвески	Шт	2	в наличии
Конструкции и маркировка автомобильных шин	Шт	2	в наличии
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	Шт	2	в наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	Шт	2	в наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	Шт	2	в наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	Шт	2	в наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	Шт	2	в наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	Шт	2	в наличии
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	Шт	2	в наличии
Классификация прицепов	Шт	2	в наличии

Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	Шт	2	в наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	Шт	2	в наличии
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	Шт	2	в наличии
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Шт	2	в наличии
Информационные материалы			
Информационный стенд	Шт	2	в наличии
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	Шт	2	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением		2	Нет
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	Шт	2	в наличии
Образовательная программа	Шт	2	в наличии
Учебный план	Шт	2	в наличии
Календарный учебный график	Шт	2	в наличии
Расписание занятий	Шт	2	в наличии
График учебного вождения	Шт	2	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющих образовательную деятельность	Шт	2	в наличии
Книга жалоб и предложений	Шт	2	в наличии
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	Шт	1	в наличии

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

(проведение занятий по данному предмету, осуществляется в учебном классе автошколы по адресу: 432045, г. Ульяновск ул. Рябикова д. 56 офис 206, Заключение УГИБДД УМВД России по Ульяновской области № 73 – 00447 от 06.02.2023 г.)

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электронным контролером для отработки приемов сердечно-легочной и мозговой реанимации «Александр-04»	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей «Искандер»	комплект	1	в наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути»)	комплект	20	в наличии

Мотоциклетный шлем	Шт	1	в наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	в наличии
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	в наличии в наличии в наличии в наличии в наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, средства иммобилизации	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	в наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	мультимедиа
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	мультимедиа
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	в наличии

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: в наличии

Календарный учебный график: в наличии

Методические материалы и разработки:

- соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденные в установленном порядке: в наличии;
- образовательные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденные и согласованные в установленном порядке: в наличии;
- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: в наличии;
- расписание занятий: в наличии;

- В учебном классе установлены компьютеры с программным обеспечением:

1. Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД
2. Курс лекций «Основы безопасного управления транспортным средством»
3. Курс лекций «Основы управления транспортными средствами и безопасности движения»
4. Курс лекций «Первая медицинская помощь»

- Мультимедийный проектор, экран (доска)

- Демонстрационный монитор

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»:

Отчет по результатам самообследования материально-технической базы обособленного подразделения образовательной организации ООО «Автопилот73» размещен на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» <https://autopilot-73.ru>.

VII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»:

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения: проводятся.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

Обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся Обществом с ограниченной ответственностью «Мед-Справка», имеющим лицензию на осуществление медицинской деятельности № ЛО-73-01-001799, выданную Министерством здравоохранения Ульяновской области 24.05.2017 г., Договор на предоставление медицинских услуг № 1099/22 от 05.10.2022 г., Результаты осмотров фиксируются в «Журнале учета медицинского осмотра водителей».

VIII. Вывод о результатах самообследования:

Материально-техническое обеспечение, соответствует требованиям новых программ подготовки водителей транспортных средств, утвержденных приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 г. № 808.

Педагогический состав автошколы укомплектован и соответствует квалификационным требованиям, предъявляемым к педагогическим работникам.

Практическое обучение вождению осуществляется на автомобилях, оборудованных в соответствии с требованиями ГИБДД.

Первоначальное обучение проводится на автодроме, отвечающим техническим требованиям, вождение в городе осуществляется по утвержденным маршрутам.

Учебный класс оснащен техническими средствами обучения и необходимыми учебно-наглядными материалами и пособиями. Учебный процесс организуется в соответствии с требованиями «Закона об образовании», «Закона о безопасности дорожного движения», других нормативных актов и распоряжений.

Отчет составил:

Директор ООО «Автопилот73» Бутахин А.Л. Бутахин